

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
29. Dezember 2004 (29.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/114026 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G03G 15/09**,
C23C 18/50

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006927

(22) Internationales Anmeldedatum:
25. Juni 2004 (25.06.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 28 857.0 26. Juni 2003 (26.06.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): OCE PRINTING SYSTEMS GMBH [DE/DE];
Siemensallee 2, 85586 Poing (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZEHENTBAUER,
Martin [DE/DE]; Starnberger Strasse 16, 82131 Gauting
(DE). HEIMPOLDINGER, Herbert [DE/DE]; Münchn-
erstrasse 108, 84539 Ampfing (DE). SCHWARZ-KOCK,
Thomas [DE/DE]; Bahnweg 7, 85417 Marzling (DE).

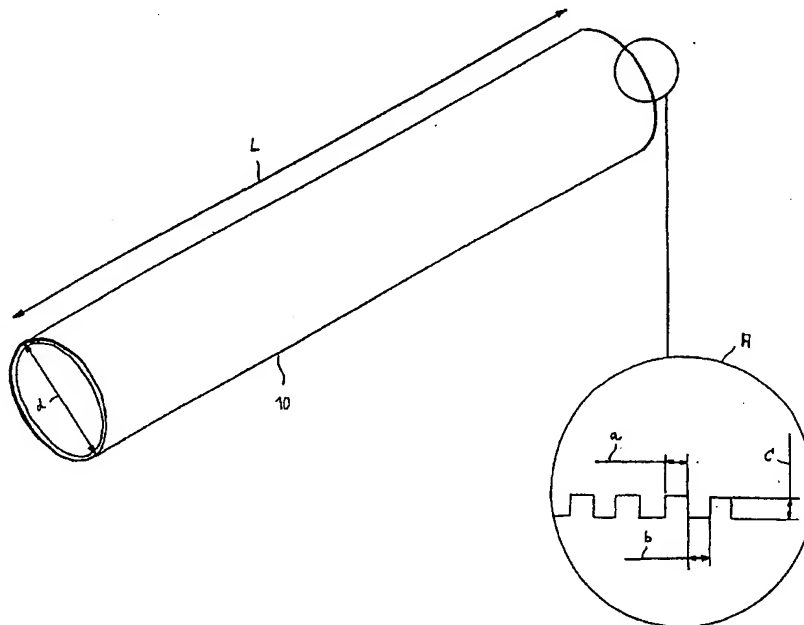
(74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Helz usw.; Postfach
86 07 48, 81634 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CASING FOR TRANSPORTING A TONER MIXTURE AND METHOD FOR PRODUCING A CASING OF THIS
TYPE

(54) Bezeichnung: HÜLSE ZUM TRANSPORT EINES TONERGERMISCHS UND VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINER
SOLCHEN HÜLSE



(57) Abstract: The invention relates to a casing (10) for transporting a toner mixture on its external surface in a developer device. The wall of the casing (10) consists of aluminium. The external surface of the casing (10) comprises a nickel-copper coating. The invention also relates to a method for producing said casing.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/114026 A1



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben wird eine Hülse (10) zum Transport eines Tonergemischs an ihrer äusseren Oberfläche in einer Entwicklungsvorrichtung. Die Wand der Hülse (10) besteht aus Aluminium. Die Aussenfläche der Hülse (10) trägt eine Schicht aus Nickel-Kupfer. Weiterhin wird ein Verfahren zum Herstellen der Hülse beschrieben.